TREATING AGENT FOR WASHING AND METHOD FOR WASHING FIBROUS PRODUCT BY USING THE SAME

Publication number: JP2003082581 Publication date: 2003-03-19

Inventor:

SUZUKI TARO; TERAMOTO MOROSHI

Applicant:

SEKISUI CHEMICAL CO LTD

Classification:

- international:

D06L1/12; C11D1/14; C11D1/22; C11D1/29; C11D3/04; C11D3/06; C11D3/10; C11D3/20; C11D3/34; C11D3/37; D06M13/152; D06M15/233; D06L1/00; C11D1/02; C11D3/04; C11D3/06; C11D3/10; C11D3/20; C11D3/34; C11D3/37; D06M13/00; D06M15/21; (IPC1-7):

D06M15/233; C11D1/14; C11D1/22; C11D1/29;

C11D3/04; C11D3/06; C11D3/10; C11D3/20; C11D3/34;

C11D3/37; D06L1/12; D06M13/152

- european:

Application number: JP20020096380 20020329

Priority number(s): JP20020096380 20020329; JP20010128114 20010425;

JP20010193106 20010626

Report a data error here

Abstract of JP2003082581

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a treating agent for washing, bringing an allergen-reducing effect to a fibrous product without using a labor by attaching the agent with the fibrous product until next washing to inactivate the accumulated allergen, and enabling a continuous countermeasure for allergy, and a method for washing the fibrous product by using the same agent. SOLUTION: This method for washing the fibrous product is provided by performing a treatment for adsorbing the treating agent for washing blended with an allergen-reducing component to the fibrous product in at least one process selected from after the washing process, during a rinsing process and after the rinsing process.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-82581 (P2003-82581A)

(43)公開日 平成15年3月19日(2003.3.19)

(51) Int.Cl.'		識別配号	ΡΙ			テーマコード(参考)	
D06M	15/233		D06M	15/233			4H003
C11D	1/14		C11D	1/14		4 L 0 3 3	
	1/22			1/22			
	1/29			1/29		•	
	3/04			3/04			
		審査請求	未請求 請求	項の数8	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	+	特顧2002-96380(P2002-96380)	(71) 出頭人	000002	2174		
				積水化	学工業	株式会社	
(22)出顧日		平成14年3月29日(2002.3.29)		大阪府	大阪市	北区西天湖 2	丁目4番4号
			(72)発明者	1 鈴木	太郎		
(31)優先権主	强番号	特顧2001-128114(P2001-128114)		大阪府	三島郡	島本町百山2	- 1 積水化学
(32)優先日		平成13年4月25日(2001.4.25)		工業株	式会社	内	
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72) 発明者	李本	師士		
(31)優先権主張番号		特顧2001-193106(P2001-193106)		大阪府	三島郡	島本町百山2	- 1 積水化学
(32) 優先日		平成13年6月26日(2001.6.26)		工業株	式会社	内	
(33)優先権主張国		日本 (JP)	Fターム(参考) 4F	1003 AB	19 AB27 AB31	DA01 EA12
					EA	16 EB03 EB07	EB11 EB21
					EB	28 FA02 FA33	
				41	.033 AC	10 AC15 BA13	CA13
			1				

(54) 【発明の名称】 洗濯用処理剤及びそれを用いた繊維製品の洗濯方法

(57)【要約】

【課題】 次回の洗濯までの間に繊維製品に接触し、蓄 積したアレルゲンを不活性化することにより、労力をか けずに繊維製品にアレルゲン低減化効果をもたらし、継 続的なアレルギー対策が可能となる洗濯用処理剤及びそ れを用いた繊維製品の洗濯方法を提供する。

【解決手段】 洗い工程の後、すすぎ工程中、すすぎ工 程の後から選ばれる少なくとも一つの工程において、ア レルゲン低減化成分が配合されてなる洗濯用処理剤を織 維製品に吸着させる処理を行うことを特徴とする繊維製 品の洗濯方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アレルゲン低減化成分が配合されてなる ことを特徴とする洗濯用処理剤。

1

【請求項2】 アレルゲン低減化成分が、芳香族ヒドロ キシ化合物であることを特徴とする請求項1記載の洗濯 用処理剤。

* (請求項3) 芳香族ヒドロキシ化合物が、線状高分子 の側鎖に下記一般式(1)~(6)に示される少なくと も一つを有する化合物であることを特徴とする請求項2 記載の洗濯用処理剤。

(化1)

$$(-Rightarrow R)$$
 R
 R
 R
 R
 R
 R

$$-\left(\begin{array}{c} CH_{2} \end{array}\right)_{R}^{R} \xrightarrow{R} R$$

$$\begin{array}{c|c} R & R & R \\ R & -R & -R \\ \hline - \left(\begin{array}{c} CH_{2} \\ R & -R \end{array}\right)_{R} & -R \end{array}$$

示し、nは0~5を示す)

【請求項4】 芳香族ヒドロキシ化合物が、上記一般式 (1)~(6)に示される少なくとも一つを含む単量体 及び/又は一価のフェノール基を有する単量体を重合又 は共重合してなることを特徴とする請求項2又は3記載 の洗濯用処理剤。

【請求項5】 芳香族ヒドロキシ化合物が、芳香族複素 環式ヒドロキシ化合物であることを特徴とする請求項2 ~4いずれか1項に記載の洗濯用処理剤。

の炭酸塩、明礬、ラウリルベンゼンスルホン酸塩、ラウ リル硫酸塩、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸 塩からなる群より選ばれた少なくとも一つであることを 特徴とする請求項1記載の洗濯用処理剤。

【請求項7】 リン酸塩と、硫酸亜鉛及び/又は酢酸鉛 からなることを特徴とする請求項1記載の洗湿用処理

【請求項8】 洗い工程の後、すすぎ工程中、すすぎ工 程の後から選ばれる少なくとも一つの工程において、請 求項1~6いずれか1項に記載の洗濯用処理剤を機雑製 50 パク質、Crij2は分子量約37kDaの糖タンパク

(Rは水素または水酸基で、少なくとも1つは水酸基を 30 品に吸着させる処理を行うことを特徴とする繊維製品の 洗濯方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ダニや花粉等のア レルゲンを低減化する機能を繊維製品に付与する洗濯用 処理剤および繊維製品用洗濯方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、アトピー性皮膚炎、気管支喘息、 アレルギー性鼻炎など多くのアレルギー疾患が問題とな 【請求項6】 アレルゲン低減化成分が、アルカリ金属 40 ってきている。その主な原因は、住居内性ダニ類、特に 室内座中に多いチリダニのアレルゲン(Derl、De r2)や、おもに春季に猛威を振るうスギ花粉アレルゲ ン(Cгіј1、Сгіј2)等の多くのアレルゲンが 生活空間内に増えてきているためである。特にチリダニ のアレルゲンはその原因となるチリダニを駆除しても、 その死虫が更にアレルゲン性の高い物質を生活空間に供 給することになり、アレルゲンが原因となるアレルギー 疾患の根本的な解決には至らない。また、スギ花粉アレ ルゲンであるCrijlは分子量約40kDaの糖タン

質であり、鼻粘膜等に付着すると生体外異物として認識 され炎症反応を引き起こす。よって、アレルギー疾患の 症状軽減あるいは新たな感作を防ぐためには、生活空間 から完全にアレルゲンを取り除くか、アレルゲンを変性 させるなどして不活性化させることが必要となる。

【0003】繊維製品に対するアレルゲン対策として は、タンニン酸(特開昭61-44821号公報)や茶 抽出物など(特開平6-279273号公報)を含有さ せたスプレーを噴霧することで、アレルゲンを不活性化 する方法が開示されている。しかしながら、面積の広い 繊維製品に一様にスプレーすることは非常に労力を必要 とするものであった。現実に繊維製品に対するアレルゲ ン対策としては、洗濯によるアレルゲンの除去である。 アレルゲンは水溶性が高いことから、洗濯はアレルゲン 除去の非常に有効な手段であると考えられ、例えば、シ ーツは洗濯することで99%のアレルゲンが除去でき、 毛布やタオルケットでもダニアレルゲンのDerl の量は 90%減少することが報告されている(室内汚染とアレ ルギー、p121; 井上書院)。しかしながら、洗濯でアレ ルゲンのほとんどが除去できるものの、次回の洗濯まで 20 求項2記載の洗濯用処理剤を提供する。 の間にアレルゲンはどんどん蓄積してしまう。毎日、洗 濯できるものであれば問題は少ないが、毛布や布団カバ*

(一校式3)

(一校式5)

*一などは、毎日の洗濯は労力がかかる上、生地が洗濯に よって傷むという問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題点 に銛み、次回の洗濯までの間に繊維製品に接触し、蓄積 したアレルゲンを不活性化することにより、労力をかけ ずに防アレルゲン効果をもたらし、継続的なアレルギー 対策が可能となる洗濯用処理剤及びそれを用いた繊維製 品の洗濯方法を提供することにある。

10 [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1記載の本発明は、アレルゲン低減化成分が 配合されてなることを特徴とする洗濯用処理剤を提供す る。また、請求項2記載の本発明は、アレルゲン低減化 成分が、芳香族ヒドロキシ化合物であることを特徴とす る請求項1記載の洗濯用処理剤を提供する。また、請求 項3記載の本発明は、芳香族ヒドロキシ化合物が、線状 髙分子の側鎖に下記一般式(1)~(6)に示される少 なくとも一つを有する化合物であることを特徴とする請

[(t2)

(Rは水素または水酸基で、少なくとも1つは水酸基を 示し、nは0~5を示す)また、請求項4記載の本発明 は、芳香族ヒドロキシ化合物が、上記一般式(1)~ (6) に示される少なくとも一つを含む単量体及び/又 50 香族ヒドロキシ化合物が、芳香族複素環式ヒドロキシ化

は一価のフェノール基を有する単量体を重合又は共重合 してなることを特徴とする請求項2又は3記載の洗濯用 処理剤を提供する。また、請求項5記載の本発明は、芳 合物であることを特敵とする請求項2~4いずれか1項 に記載の洗濯用処理剤。また、請求項6記載の本発明 は、アレルゲン低減化成分が、アルカリ金属の炭酸塩、 明礬、ラウリルベンゼンスルホン酸塩、ラウリル硫酸 塩、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸塩からな る群より選ばれた少なくとも一つであることを特徴とす る請求項1記載の洗濯用処理剤を提供する。また、請求 項7記載の本発明は、リン酸塩と、硫酸亜鉛及び/又は 酢酸鉛からなることを特徴とする調求項1記載の洗濯用 処理剤を提供する。また、請求項8記載の本発明は、洗 10 れず、例えば、ビニルフェノール、チロシン、下記一般 い工程の後、すすぎ工程中、すすぎ工程の後から選ばれ る少なくとも一つの工程において、請求項1~6いずれ か1項に記載の洗濯用処理剤を繊維製品に吸着させる処 理を行うことを特徴とする繊維製品の洗濯方法を提供す

【0006】本発明におけるアレルゲン低減化成分とし ては、アレルゲンを不活性化し、抗原抗体反応を抑制で きる成分であれば、特に限定されるものではなく、いか なる成分を用いてもよく、例えば、タンニン酸、カテキ ンのような植物抽出物、2,5-ジヒドロキシ安息香酸 20 のようなヒドロキシ安息香酸等が挙げられる。

【0007】上記アレルゲン低減化成分としては、芳香 族ヒドロキシ化合物であることが好ましい。

【0008】上記芳香族ヒドロキシ化合物としては、特 に限定されず、中でも、繊維製品への着色の心配が少な いという点から、線状高分子の側鎖に上記一般式(1) ~ (6) に示される少なくとも一つを有する化合物であ ることが好ましい。

【0009】上記一般式(1)~(6)で示される官能 基を線状高分子の側鎖に有する化合物において、nの数 30 は0~5である。5を越えると、線状高分子を使用する 効果がなくなることがある。また、Rの少なくとも1つ は水酸基であり、水酸基がないと、アレルゲン低減化効 果を十分発揮できないことがある。水酸基が多すぎると 着色性が強くなることがあるため、水酸基は一つが好ま しい。また、水酸基の位置は、立体障害が最も少ない箇 所に結合していることが好ましく、例えば一般式(1) ではパラ位にあるのが好ましい。

【0010】上記線状高分子とは、例えば、合成高分子 ではビニル重合体、ポリエステル、ポリアミドなどのこ とをいう。また、上記一般式(1)~(6)で示される 官能基と線状高分子との化学結合については、特に限定 されず、炭素-炭素結合、エステル結合、エーテル結 合、アミド結合等が挙げられる。上記一般式(1)~ (6)で示される官能基を線状高分子の側鎖に有する化 合物としては、安全性や入手しやすさから、例えば、ポ リ3, 4, 5-ヒドロキシ安息香酸ビニル、ポリビニル フェノール、ポリチロシン、ポリ(1-ビニル-5-ヒ ドロキシナフタレン)、ポリ(1-ビニル-6-ヒドロキ シナフタレン)、ポリ(1-ビニル-5-ヒドロキシアン トラセン)が好ましい。

【0011】また、上記芳香族ヒドロキシ化合物として は、上記一般式(1)~(6)に示される少なくとも一 つを含む単量体及び/又は一価のフェノール基を有する 単量体を重合又は共重合してなるものが好ましい。

【0012】上記1価のフェノール基を一個以上有する 単量体としては、ベンゼン環に一個の水酸基を有する単 量体が一個以上結合している化合物であれば特に限定さ 式7に示される1、2-ジ(4-ヒドロキシフェニル)エ テン等が挙げられる。有効成分が、1 価のフェノール基 を有すると多価フェノールに比べて変色しにくいといっ た効果がある。

[化3]

(一般式7)



【0013】上記1価のフェノール基を一個以上有する 単量体に共重合される他の単量体としては、エチレン、 アクリレート、メタクリレート、メチルメタクリレー ト、ヒドロキシエチルメタクリレート、ヒドロキシエチ ルアクリレート、ヒドロキシプロビルアクリレート、ヒ ドロキシプロビルメタクリレート、スチレン等が挙げら

【0014】また、上記芳香族ヒドロキシ化合物として は、芳香族複素環式ヒドロキシ化合物であることが好ま しい。

【0015】上記芳香族複素環式ヒドロキシ化合物は、 特に限定されず、例えば、2-ヒドロキシフラン、2-ヒドロキシチオフェン、ヒドロキシベンゾフラン、3-ヒドロキシビリジン等が挙げられる。また、線状高分子 の側鎖に芳香族複素環式ヒドロキシ基を含有する化合 物、芳香族複素環式ヒドロキシ基を有する単量体を重合 又は共重合してなる化合物等であってもよい。

【0016】上記芳香族複素環式ヒドロキシ基として は、例えば、下記一般式8、9に示されるチオフェンや フラン等の複素環骨格にヒドロキシ基が結合したもの や、下記一般式10に示される複素環と芳香族環とを持 つ骨格にヒドロキシ基が結合したもの、複素環骨格にヒ ドロキシ基とアルキル基(炭素数5以下)とを有するも の、複素環と芳香族とを持つ骨格にヒドロキシ基とアル キル基(炭素数5以下)とを有するもの等が挙げられ る。

(化4)

(一般式10)

【0017】本発明に用いられる他のアレルゲン低減化 成分としては、アルカリ金属の炭酸塩、明礬、ラウリル ベンゼンスルホン酸塩、ラウリル硫酸塩、ポリオキシエ チレンラウリルエーテル硫酸塩、また、リン酸塩と、硫 酸亜鉛及び/又は酢酸鉛が、繊維製品等への着色の心配 が少ないという点から好ましく用いられる。

【0018】上記アルカリ金属の炭酸塩としては、リチ ウム、ナトリウム、カリウム、ルビジウム、セシウム、 フランシウムのアルカリ金属の炭酸塩が挙げられ、好ま しくは炭酸ナトリウム、炭酸カリウムである。

【0019】上記明礬としては、硫酸アルミニウムと、 アルカリ金属やタリウム、アンモニウム等の1価イオン の硫酸塩とからなる複塩が挙げられる。また、アルミニ ウムをクロム、鉄、等に置き換えた複塩も同様に挙げら れる。好ましくは硫酸アルミニウムカリウム、硫酸アル ミニウムナトリウムである。特にアレルゲン低減化能力 の高い硫酸アルミニウムカリウムは、主に十二水和物 (AIK(SO,),·12H,O) あるいは無水物(A 1K(SO,),)が用いられるが、水和物が水分子を段 階的に失う過程で存在する部分的な水和物であってもよ い。明礬の一部は、カリミョウバンとして食品添加物お よび化粧品原料にも指定されているため安全性が高く、 **繊維等に好適に用いられうる。**

【0020】上記ラウリルベンゼンスルホン酸塩、ラウ リル硫酸塩、ポリオキシエチレンラウリルエーテル硫酸 塩の塩としては、リチウム、ナトリウム、カリウム、マ グネシウムなどの金属塩、アンモニウム塩、トリエタノ ナトリウム塩、トリエタノールアミン塩である。

【0021】上記リン酸塩としては、水系溶媒に溶解し たときPOパーイオンを生成する塩類を指し、例えば、 実施例に用いたようなリン酸二水素ナトリウム(リン酸 一ナトリウム)、リン酸水素二ナトリウム(リン酸二ナ トリウム)の他に、リン酸二水索カリウム等が挙げられ

【0022】上記硫酸亜鉛としては、主に水和物(七水 和物) あるいは無水物が用いられるが、水和物が水分子 (一般式9)

もよい。硫酸亜鉛は古来より、白ばんあるいは亜鉛華な どとして知られており日本薬局方にも収載されている。 また、食品添加物であり、人の成長、健康維持に必須の 領量金属元素であるZnの供給を目的として、母乳代替 食品に添加されているため安全性が高く、繊維等に好適 に用いられうる。

【0023】上記酢酸鉛とは、水和物(三水和物)、あ 20 るいは無水物が用いられるが、水和物が水分子を段階的 に失う過程で存在する部分的な水和物であっても良い。 上記酢酸鉛は、古来より、鉛糖として知られており日本 薬局方にも収載されている。

【0024】なお、本発明の洗濯用処理剤には、上記ア レルゲン低減化成分が少なくとも1つ有効成分として含 まれていればよく、2つ以上を組み合わせて配合されて いてもよい。

【0025】アレルゲン低減化成分が配合される量とし ては、洗濯用処理剤が投入される溶液に対して、0.0 30 1~30重量%の割合で配合されることが好ましい。さ らに好ましくは、0.05~20重量%の割合である。 0.01重量%未満であれば、繊維製品のアレルゲン低 滅化効果を発揮することが難しくなることがあり、30 重量%を超えると、処理後の繊維製品の物性上や触感の 低下を招いたり、繊維製品からの脱落等が容易となり、 脱落物による周辺の汚損が見られ清掃の必要性が出てく る場合がある。

【0026】本発明の洗濯用処理剤には、繊維製品との 吸着力を向上させるためにバインダーが配合されていて ールアミンなどのアミン塩が挙げられ、特に好ましくは 40 もよい。上記バインダーとしては、アレルゲン低減化成 分を繊維製品表面に吸着できるものであれば、特に限定 されず、例えば、合成樹脂からなるバインダーとして は、ウレタン樹脂、アクリル樹脂、ウレタンアクリレー ト樹脂、ポリエステル樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、 アルキッド樹脂、酢酸ビニル樹脂、塩化ビニル樹脂、エ ポキシ樹脂、エポキシアクリレート樹脂等が挙げられ る。バインダーは、液体状態の場合はそのままの状態で 使用しても、また溶剤を添加してもよい。上記溶剤とし ては例えば、水、アルコール類(メチルアルコール、エ を段階的に失う過程で存在する部分的な水和物であって 50 チルアルコール、プロピルアルコール等)、エーテル類

(ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン 等)、ケトン類(アセトン、メチルエチルケトン等)、 アミド類 (N, N-ジメチルホルムアミド等) 等が挙げ られる。中でも簡便に、また家庭でも安全で手軽に処理 できると言う点から、水、アルコールが好ましく用いら れる。固体状態の場合には上記溶剤に溶解又は分散した 状態で使用してもよい。また、上記溶剤及びバインダー は、単独で用いてもよいし、2種以上を併用してもよ 63.

が低い状態でもアレルゲン低減化効果を発揮できるよう 吸湿性添加剤が配合されていてもよい。上記吸湿性添加 剤としては、ポリエチレングリコール、ポリプロピレン グリコール、ポリオキシメチレンなどのポリエーテル、 ポリビニルアルコールなどのポリアルコール、ポリアク リル酸ナトリウム塩などのポリマー塩、ポリアクリル酸 などのポリマー酸などが用いられる。

【0028】本発明の洗濯用処理剤には、アレルゲン低 滅化効果の有効性を阻害しない範囲において、柔軟剤、 蛍光剤、漂白剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、殺ダニ 剤、殺菌剤、防黴剤、消臭剤などが配合されていてもよ 61

【0029】本発明の洗濯用処理剤は、アレルゲン低減 化成分及びバインダー、吸湿性添加剤等のその他の配合 物が予め溶剤に溶解又は分散された状態であってもよ い。洗濯用水やすすぎ用水への溶解性あるいは分散性を 向上させるためである。上記溶剤としては、アレルゲン 低減化成分、バインダー、吸湿性添加剤およびその他の 配合剤を溶解又は分散できるものであれば特に限定され チルアルコール、プロビルアルコール等)、エーテル類 (ジェチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン 等)、ケトン類(アセトン、メチルエチルケトン等)、 アミド類 (N, N-ジメチルホルムアミド等) 等が挙げ られる。中でも簡便に、また家庭でも安全で手軽に処理 できると言う点から、水、アルコールが好ましく用いら れる。

【0030】本発明の洗濯用処理剤としては、上記のア レルゲン低減化成分とバインダー、吸湿性添加剤および その他の配合物のうち2種以上をあらかじめ溶剤に溶解 40 または分散させたもの調製し使用することもできる。

【0031】なお、本発明で用いられるアレルゲン低減 化成分が対象とするアレルゲンとしては、動物性アレル ゲン、花粉等の植物性アレルゲンが挙げられる。本発明 のアレルゲン低減化成分は、これらのアレルゲンの特異 抗体との反応を抑えることにより、本剤を使用した場所 のアレルゲンを低減化する。特に効果のある動物性アレ ルゲンとしては、ダニ類のアレルゲン(ダニ類、節足動 物一铢形網-ダニ目の生物で、主に7つの亜目に分かれ ている。アシナガダニに代表される背気門、カタダニに 50 布(30cm×20cm)を入れ、家庭用洗福洗浄剤

代表される四気門、ヤマトマダニ、ツバメヒメダニに代 表される後気門、イエダニ、スズメサシダニ代表される・ 中気門、クワガタツメダニ、ナミホコリダニに代表され る前気門、ケナガコナダニ、コナヒョウヒダニに代表さ れる無気門、イエササラダニ、カザリヒワダニに代表さ れる隠気門等)のいずれの種類でも対象となり得るが、 室内塵中、特に寝具類に多く、アレルギー疾患の原因と なるチリダニ科、ヒョウヒダニ類に特に効果がある。

【0032】洗い工程の後、すすぎ工程中、すすぎ工程 【0027】本発明の洗濯用処理剤には、空気中の湿度 10 の後から選ばれる少なくとも一つの工程において、上記 洗濯用処理剤を繊維製品に吸着させる処理を行うことも また、本発明の一つである。

> 【0033】洗い工程とは、通常行われる洗濯におい て、洗浄剤を使用して繊維製品に付着した汚れを落とす ことを目的とする工程のことをいう。なお、洗浄剤を使 用しない洗濯においては、同様の効果を目的とする工程 のことをいう。洗い工程の後としたのは、洗濯前に蓄積 したアレルゲンが除去された後に洗濯用処理剤で処理す るためである。このことにより、洗濯用処理剤に配合さ 20 れるアレルゲン低減化成分の使用量を少なくすることが できる。すすぎ工程とは、洗濯槽等に給水を行い、洗浄 剤及び汚れを洗い流して繊維製品への残存量を減らす工 程のことをいう。すすぎ工程中もしくはすすぎ工程の後 としたのは、洗濯用処理剤をより効果的に繊維製品に吸 着させるためである。

【0034】洗濯用処理剤を繊維製品に吸着させる方法 としては、例えば、自動洗濯機のすすぎ工程中に洗濯用 処理剤を投入する方法や、手もみ洗いをした後のすすぎ 工程中またはすすぎ工程の後に洗濯用処理剤を投入する ず、例えば、水、アルコール類(メチルアルコール、エ 30 方法、すすぎ工程後に洗濯用処理剤が投入された水槽に 一定時間浸漬する方法などが挙げられる。

> 【0035】本発明の洗濯方法は、どのような繊維製品 に対しても行うことができ、本発明の洗濯用処理剤が処 理される繊維製品としても、特に限定されない。

【発明の実施の形態】以下に実施例を挙げて本発明を更 に詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例のみに限 定されるものではない。

【0037】(実施例1)市販の家庭用全自動洗濯機を 水量20しになるように調整し、その中に、PET(ボ リエチレンテレフタレート)製の布(30cm×20c m)を入れ、家庭用洗濯洗浄剤(花王社製:アタック) を投入して洗い工程を行った。5分のすすぎ工程2回の うち、2回目のすすぎ工程が開始するのと同時に、アレ ルゲン低減化成分として硫酸アルミニウムカリウム10 0gからなる洗濯用処理剤を投入し、脱水後、布を乾燥

【0038】(実施例2)市販の家庭用全自動洗濯機を 水量20 Lになるように調整し、その中に、PET製の (花王社製:アタック)を投入して洗い工程、すすぎ工程および脱水工程を行った。その後、水槽に水1 Lを注ぎ、アレルゲン低減化成分として重量平均分子量(Mw)8,000のポリー4ービニルフェノール(アルドリッチ社製)30gをエタノール270gに溶解させた洗濯用処理剤を添加し、均一に撹拌した後、上記布を5分浸漬し、その後布を乾燥させた。

【0039】(実施例3)市販の家庭用全自動洗濯機を水量20Lになるように調整し、その中に、PET製の布(30cm×20cm)を入れ、家庭用洗濯洗浄剤(花玉社製:アタック)を投入して洗い工程、すすぎ工程および脱水工程を行った。その後、水槽に水1Lを注ぎ、アレルゲン低減化成分として重量平均分子量(Mw)20,000のポリー4ービニルフェノール(アルドリッチ社製)20gおよび吸湿性添加剤としてポリエチレングリコール20gをエタノール160gに溶解させた洗濯用処理剤を添加し、均一に撹拌した後、上記布を5分浸漬し、その後布を乾燥させた。

【0040】(比較例1)洗濯用処理剤を投入しなかったこと以外は、実施例1と同様にして布の洗濯を行った。

【0041】(比較例2)洗濯用処理剤に浸漬しなかったこと以外は、実施例2と同様にして布の洗濯を行った。

【0042】(比較例3)洗濯用処理剤に浸漬しなかったこと以外は、実施例3と同様にして布の洗濯を行った。

* [評価方法] 3 7 °C、9 0 %R.H.の恒温恒湿槽(実施例 1、2 および比較例 1、2) または2 5 °C、7 5 %R.H. の恒温恒湿槽(実施例 3 および比較例 3)に上記評価用 処理布を8 時間放置後、アレルゲン判定キット「ダニスキャン」(アサヒビール薬品社製)を用いてアレルゲン性を測定した。判定は「ダニスキャン」の使用説明書に 従った。結果を表 1 に示す。ダニスキャンの判定基準は

1・・・ダニアレルゲンの汚染はない(テストラインT10 = 0)

2 · · · ややダニアレルゲンで汚染されている(T<C コントロールライン)

3···ダニアレルゲンで汚染されている(T=C)

4··・非常に汚染されている(T>C)

[0044]

以下の通り、

【表1】

	実施例			比較例			
	-	2	3	1	2	3	
評価	7	1	1	4	4	4	

20 [0045]

【発明の効果】本発明の洗濯用処理剤は、洗濯時に使用することにより、家庭において簡便に繊維製品にアレルゲン低減化成分を吸着させることができる。洗濯用処理剤によって処理された繊維製品は、次の洗濯時までの間、繊維製品に付着するアレルゲンを不活性化することができる。本発明の洗濯方法は、洗浄剤による洗い工程後にアレルゲン低減化成分が配合された洗濯用処理剤で処理することにより、洗濯前に繊維製品に蓄積したアレルゲンは除去されているため、アレルゲン低減化成分の使用量が少なくてもアレルゲンを不活性化することができる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'		識別記号	FI		テーマコード(参考)
C 1 1 D	3/06		CllD	3/06	
	3/10			3/10	
	3/20			3/20	
	3/34			3/34	
	3/37			3/37	
D06L	1/12		D06L	1/12	
D 0 6 M	13/152		D06M	13/152	